Issue Classification										

Application No.	Applicant(s)	
09/978,159	HILL ET AL.	
Examiner	Art Unit	
William K Cheung	1713	

					IO	SUE C	LASSIF	TICATIC	<u> </u>					
			ORIG	SINAL				CRO	SS REFERENC	CE(S)				
(CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	()								
	52	4	ŀ	379	524	766	767	773	796					
IN	ITER	NAT	IONAL	CLASSIFICATION	8	94.22		7.5.						
С	0	8	к	5/05	252	8.57								
				1								-		
	·			1								-		
				1										
				1		2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-					
(Assistant Examiner) (Date)					e)		10	~	<i>((((((((((</i>	Total Claims Allowed: 46				
						(Drin	William	O. Print C	O.G. Print Fig					
(Legal Instruments Examiner) (Date)					Date)	(Pilli	nary Examiner)	, (Da		None				

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant						☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47						
Final	Original	i	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1		31	31			61			91			121			151			181
2	2		32	32			62			92			122			152			182
3	3		33	33			63			93			123		· · · -	153			183
4	4		34_	34		,	64] .		94			124			154			184
5	5		35	35			65			95		0_	125			155			185
6	6		36	36			66			96			126			156		i i	186
7	7		37	37			67			97			127			157			187
8	8		38	38			68			98			128		-	158			188
9	9		39	39			69			99			129			159			189
10	10	4	40	40	1		70			100			130			160			190
11	11		41	41			71			101			131			161			191
12	12		42	42			72	-		102			132			162			192
13	13		43	43			73			103			133			163			193
14	14		44	44	ļ		74			104			134			164			194
15	15		45	45			75			105			135			165			195
16	16		46	46			76			106			136	[166			196
17	17			47			77			107			137			167			197
18	18			48			78			108			138			168			198
19	19			49			79			109			139			169			199
20	20			50	[80			110	Į		140			170		1	200
21	21			51			81			111			141			171			201
22	22			52	Ļ		82	ļ		112			142			172	[202
23	23	,		53	ļ		83			113			143			173	ĺ		203
24	24			54			84			114			144			174			204
25	25			55			85			115			145			175			205
26	26			56			86	1		116			146			176			206
27	27			57			87			117			147			177			207
28	28			58			88			118			148			178			208
29	29			59			89			119			149			179			209
30	30			60			90			120			150			180			210